

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность начальник управления  
Ф.И.О. Шаронов В.Н  
Дата 25.07.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-22-08/12  
лесных насаждений Северного лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный    
2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Сосновское	Карапчанская	170	40	15,7
Сосновское	Карапчанская	170	41	19,8
Сосновское	Карапчанская	170	45	18,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 54,2

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Чёрный пихтовый усач	П, Е, К, С, Л	10 – 24	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	процент деревьев с данным повреждением	ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймлённый	П, Е, К	33 – 47	сильная
Губка лиственничная	Л	18 - 24	средняя

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе: кв.170 выд.40

ослабленных 15 % (причины назначения) табачные сучки, плодовые тела

сильно ослабленных 17 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей

усыхающих 11 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей

свежего сухостоя 6 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 10 %

аварийных 0 %

кв.170 выд.41

ослабленных 19 % (причины назначения) табачные сучки, плодовые тела

сильно ослабленных 15 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей

усыхающих 8 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей

свежего сухостоя 7 %

в том числе: свежего ветровала 2 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 4 %

аварийных 0 %

кв.170 выд.45

ослабленных	<u>12</u>	%	(причины назначения)	<u>табачные сучки, плодовые тела</u>
сильно ослабленных	<u>25</u>	%	(причины назначения)	<u>плодовые тела, поселения ств. вредителей</u>
усыхающих	<u>9</u>	%	(причины назначения)	<u>плодовые тела, поселения ств. вредителей</u>
свежего сухостоя	<u>3</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>0</u>	%		
свежего бурелома	<u>0</u>	%		
старого ветровала	<u>0</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>0</u>	%		
старого сухостоя	<u>7</u>	%		
аварийных	<u>0</u>	%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:  
кв.170 выд.40 – 0,24, выд.41 – 0,25, выд.45 – 0,25.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения мероприятия
Сосновское	Карапчанская	170	40	16,4	ССР	15,7	Е	3925	2018 г.
Сосновское	Карапчанская	170	41	27,0	ССР	19,8	П	4554	2018 г.
Сосновское	Карапчанская	170	45	24,5	ССР	18,7	Е	4114	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления.

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины болезни леса (трутовик окаймлённый)

Дата проведения обследований 15.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись 